



Marzo 2009

1. Introducción: aspectos metodológicos

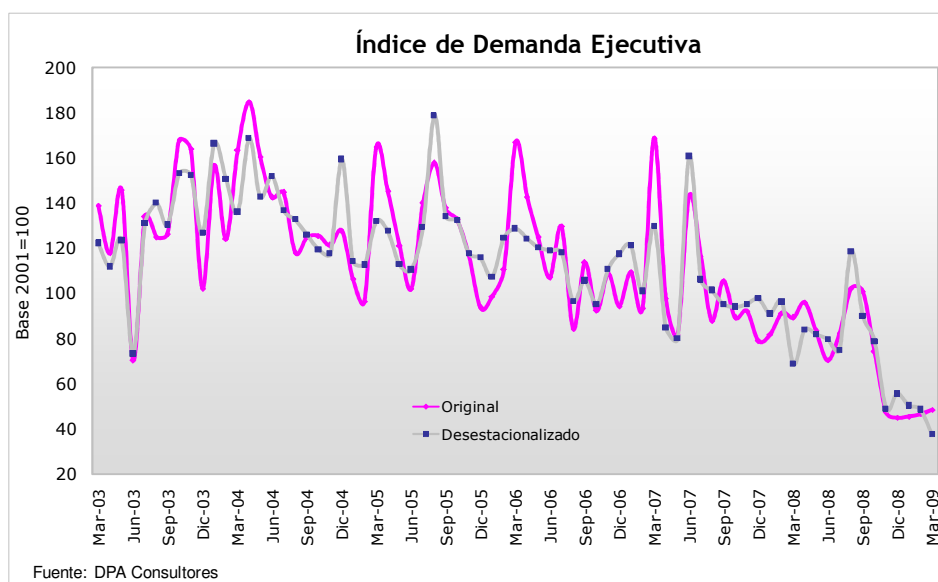
Para la construcción del Índice de Demanda Ejecutiva (IDE) se toma como información las búsquedas laborales administradas por “Portal RH” www.portalrh.com.ar, primer portal argentino de búsquedas ejecutivas.

El Índice es de periodicidad mensual y compara la cantidad de búsquedas promedio por consultora del mes bajo análisis con la misma medición tomada en el periodo base. El IDE toma como Base = 100 al promedio mensual de las búsquedas de ejecutivos registradas en el **Portal RH** en 2001, año de su fundación.

Como metodología de desestacionalización se aplica el programa “X11” que utiliza promedios móviles en forma iterativa para estimar la tendencia-ciclo y la estacionalidad de la serie. De este modo, la serie de datos se corrige por las fluctuaciones “intra anuales” que se repiten de forma regular todos los años y el efecto “días de actividad” que refleja la variación debida al número de veces que ocurre cada día de la semana en cada mes.

2. Evolución del Índice

El comportamiento del IDE se muestra en el Gráfico 1 en el que se pueden observar la serie original y su versión desestacionalizada



El IDE “desestacionalizado” del mes de Marzo de 2009 se ubicó en un valor de 37.6 lo que implica un retroceso de 22.8% respecto del mes de febrero y de 45.8% respecto del mismo mes del año anterior. El valor promedio del I Trimestre de 2009 alcanzó a 45.6 Cabe recordar que el IDE toma como Base igual a 100 al promedio de búsquedas verificado en el año 2001.

Tanto el índice de Marzo como el del I Trimestre de 2009 son los más bajos desde que se construyó el IDE cuyos mínimos se habían verificado en Diciembre de 2001 y en el I Trimestre de 2002, con registros de 51 y 55.2 respectivamente.

La demanda de ejecutivos en el I Trimestre de 2009 muestra un descenso significativo respecto de los valores verificados a lo largo del año 2008. En efecto, el valor promedio del IDE del último Trimestre, de 45.6, resulta 25.5% más bajo que el Trimestre anterior y 43.5% inferior al promedio del año anterior.

La evolución del IDE acompaña el fuerte deterioro del nivel de actividad de la economía argentina. En efecto, según mediciones realizadas por entidades privadas y cámaras empresarias, en el Cuarto Trimestre de 2008 la actividad económica se ubicaba 2% por debajo del mismo periodo del año anterior y las estimaciones para el I Bimestre de 2009 se ubican alrededor de 4% por debajo de 2008. Asimismo, la actividad industrial y de la construcción en el I Bimestre de 2009 sería entre 9% y 10% menor que en el año 2008.

En el Cuadro 1 se presenta una serie histórica parcial del IDE junto con las variaciones porcentuales respecto del mes anterior y con respecto a igual período del año anterior.

Cuadro 1

Mes	IDE Original (Base 2001=100)	Var. % respecto al igual período año anterior	IDE Desestacionalizado (Base 2001=100)	Var. % respecto al mes anterior
Nov-05	116.7	-3.8	117.7	-11.1
Dic-05	93.6	-26.7	115.8	-1.6
Ene-06	98.7	-7.2	107.3	-7.3
Feb-06	110.6	14.7	124.7	16.2
Mar-06	166.8	1.4	128.7	3.2
Abr-06	142.7	-1.7	124.2	-3.5
May-06	124.8	3.1	120.4	-3.1
Jun-06	107.0	4.8	119.1	-1.1
Jul-06	129.7	-7.3	118.2	-0.7
Ago-06	84.3	-46.5	96.4	-18.4
Sep-06	113.5	-17.7	105.8	9.8
Oct-06	92.4	-30.3	95.1	-10.1
Nov-06	108.6	-6.9	110.8	16.5
Dic-06	94.4	0.8	117.4	5.9
Ene-07	109.5	10.9	121.1	3.2
Feb-07	93.3	-15.7	101.0	-16.6
Mar-07	168.8	1.2	129.6	28.3
Abr-07	97.9	-31.4	84.8	-34.6
May-07	81.7	-34.5	79.9	-5.8
Jun-07	143.0	33.6	160.7	101.1
Jul-07	116.3	-10.3	106.1	-34.0
Ago-07	87.9	4.3	101.5	-4.4
Sep-07	105.5	-7.0	95.2	-6.2
Oct-07	89.4	-3.3	94.0	-1.3
Nov-07	92.2	-15.1	95.1	1.2
Dic-07	79.0	-16.3	97.6	2.6
Ene-08	81.7	-25.4	91.1	-6.7
Feb-08	91.2	-2.2	96.2	5.6
Mar-08	89.4	-47.1	68.7	-28.6
Abr-08	96.1	-1.9	83.8	22.1
May-08	83.4	2.0	81.8	-2.4
Jun-08	70.4	-50.7	79.6	-2.7
Jul-08	82.2	-29.4	74.8	-6.0
Ago-08	102.1	16.1	118.6	58.5
Sep-08	100.9	-4.4	90.0	-24.1
Oct-08	74.2	-17.0	78.9	-12.4
Nov-08	47.4	-48.6	49.0	-37.9
Dic-08	45.0	-43.0	55.6	13.6
Ene-09	45.4	-44.4	50.4	-9.3
Feb-09	46.7	-48.9	48.7	-3.5
Mar-09	48.4	-45.8	37.6	-22.8